

## **Arithmétique**

Numéro d'inventaire : 2023.0.49

Auteur(s): Janine Cohas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1951-1953

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre violette

**Description** : Cahier de marque Moderna à couverture bleue. Réglure Seyès. 7 paperolles de papier millimétré collées. Documents postaux collés en marge (demande de mandat, mandat-

carte, fiche de dépôt, télégramme).

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

**Notes** : Leçons et exercices d'arithmétique : Révisions sur les fractions - Divisibilité des nombres entiers - Puissances - Nombres premiers - Rapports et proportions - Grandeurs directement proportionnelles - Grandeur inversement proportionnelle - Règles de trois - Partages proportionnels - Carré et racine carrée - Pourcentages - La facture - Les graphiques - La poste.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Cherbourg

Autres descriptions : Langue : français

nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 96 p.

<u> </u>												
	184				6							
· ja				4	P				0	ction	9- "	TO
ra	mi	ne	_	00	on	cus			Je	chon	Leve	1-4
0											-	
			-									1
										t to the second		
				-								
									7			
				11/2								
		-										
						-0	.0 1					
					(	JH.	rithar	1-				
						16	umer	neug	me			
Carlotte Committee Committ						15 Facility		THE RESERVE				
				1								
		F1000		12.			S. S					
								1				
	2000											
						-						- 4
									49	151- 8	2 5	3
	-									0	0 - 0	2.
			1500									
			T. T.									
			7									1

Lundi 22 Octobre
Révision sur les fractions
I briens time 1
I Spérations
19 Hodde tion
Béduction au même dénominateur
200 Control of the state of the
Bégle: Tour additionner des fractions
- Joseph - Joseph School State Control of the Contr
ayant même denominateur on fait
against the state of the state of the
la somme de leurs numérateurs et
on prend pour denominateur, le
denominateur commun
English of Discotions
-Exercice of application
w + 3 + 1
a) 3 + 3 + 4 5 4 7
o a l
9 x 1, y 2 51
2 x 4 x 7 56
C V 1. V 2 41.2
5 x 4 x 7 140
3 X 7 X 5 405
3 1 7 1 - 700
4 X 7 x 5 140
4 ATX 3 140
4 X 5 X 4 - 20
7 x 5 x 4 140
56 + 405 + 20 = 481
26 + 103 + 20 = 101
56 + 405 + 20 = 481 440 440 440 -340
740 740 740

<u> </u>	
20 P. at ti	
3º Soustraction	
Roselustina que a seus de som	inate
- Réduction au même dénon	
Procelo Sountagino dour traci	ions
Brégle : Soustraire deux fract	0 1.
entre elles c'est écrire une 3 ême	fraction
	00 11
qui aura pour numérateur.	tade
	- 10
férence des numeraleurs et p	our
0,,	1000
férence des numérateurs et p dénominateur, le dénomina	neue
commun.	
- Exercice d'application	
11 - 25	
45 8	
11 x 9 = 99	
45 x 9 435	
2 x 45 = 38	
9 15 135	
99 - 30 = 69 = 69 :	5 = 25
435 435 435 435:3	) as
39 Multiplication par un nombre	entier
sometime autor que un votories a	OTTO
- Exercice	
TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
- a) 3 x 6 = 48	
7 7	
8) 7 x 6 u2	
36 36	
	The section of the